## ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE DEVELOPING TONER

Patent Number:

JP63282752

Publication date:

1988-11-18

Inventor(s):

HASEGAWA YUKINOBU; others: 04

Applicant(s):

NIPPON CARBIDE IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP63282752

Application Number: JP19870116800 19870515

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G9/08

EC Classification:

Equivalents:

JP2547016B2

## Abstract

PURPOSE:To remarkably improve the electrifiability and the resolution by constituting the titled toner by the associated particle composed of the primary particle of a polymer having a polar group and the 2nd particle contg. a coloring agent, an electrostatic charge improver and an electrostatic charge control agent.

CONSTITUTION: The prescribed amount of the powdery coloring agent and the powdery charge improver composed of a fluorocarbon, etc., and the electrostatic charge control agent is added and mixed to the emulsion of the polymer which is obtd. by an emulsion polymerization and has the acidic or basic polar group, thereby uniformly dispersing and cohering gradually the primary particle of the polymer and the powdery coloring agent, etc., it grows to the 2nd particle. The obtd. dispersion is further stirred, thereby growing the 2nd particle to the associated particle having the mean particle size of 5-25mu. Thus, the obtd. toner has relatively narrow particle size distribution and a small mean particle size, and is stably obtd. the necessary electrifiability, and remarkably improves the resolution.

Data supplied from the esp@cenet\_database - 12

## ⑩ 日本 国 特 許 庁 ( J P )

⑩ 特 許 出 願 公 開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-282752

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)11月18日

G 03 G 9/08

3 4 4

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称

静電荷像現像用トナー

の特 願 昭62-116800

學出 願 昭62(1987)5月15日

77条 明 長 谷 川 考

幸 伸

神奈川県平塚市公所388-1

②発 明 者 籍 村 浩 蘣 神奈川県平塚市公所388-1

仓発 明 村井 37

神奈川県藤沢市大庭5447 駒寄団地45-504

仓発 明 宏 丸山 正 俊 神奈川県平塚市夕陽ケ丘13番6号

②発 明 下 考

神奈川県平塚市茂間町6番3号302

①出 願 日本カーバイド工業株 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

式会社

1 発明の名称

骸電荷像現像用トナ・

- 特許情求の範囲
- (1) 酸性種性基叉は塩基性種性基を有する重合 体の一次粒子及び着色剤粒子及び帯電向上剤並 びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の 会合粒子であることを特徴とする静電荷像現像 ・用トナー。
- (2) 該帝電向上剤がファ化カーポンである特許 請求の範囲等(1)項記載の許電荷像現像用トナー。
- 8. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は、電子写真、管電記録、整電印刷など どにおける静電荷像を現像するためのトナー及 びその数法に関する。

#### <u>従来技術</u>

従来、一般に広く用いられて来たトナーは、 懸ر重合により得られるスチレン/アクリレー ト系共重合体粉末にカーポンプラックのような

音色剤、随意帝電制御剤及び/又は磁性体をド ライブレンドして後押出し扱等で搭談混練し、 次いで分砕・分級することによって製造されて 来た(特開昭51-28854号参照)。

しかし、上記のような溶酸混綵ー粉砕法で得 られる従来のトナーは、トナーの粒径の制御に 限界があり、実質的に10 A以下、特に8 A以 下、珠に 5 A以下の平均粒径のトナーを歩留り よく製造することが困難である許りか、現像剤 にした場合。トナー帯電性及び解像度が低く且 つかぶりが発生するという欠点を避けることが 因難であった。.

## 本発明の目的

本発明は従来一般に広く用いられて来たトナ ーの有した上記の欠点を大巾に改善し、しかも 新規な製法を用いることによって従来法のトナ ーよりも安価なトナーを提供することを目的と するものである。

#### 本発明の存故

本発明の舒電荷像現像用トナーは、飲性極性

基又は塩基性極性基を有する重合体(以下「極性基を有する重合体」という)、好ましくは酸性極性基を有する重合体の一次粒子及び着色剤粒子及び帯電向上剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であることを特徴とする静電荷像現像用トナーである。

本発明で用いられる極性基を有する 直合体の一次粒子は 0.0 b ~ 0.5 a、好ましくは 0.1 ~ 0.8 aの平均粒径を有する熱可塑性重合体の粒子であって、一般に乳化重合法によって好通に得られる。本発明のトナーである上配会合粒子を構成する二次粒子は、0.0 1 ~ 0.5 a、好きしくは 0.0 8 ~ 0.1 aの平均粒径を有する重合体の一次粒子とがイオン性結合、水素に対すているの位結合、類散一等基結合、或いはファンを放け、分類であって、一般に 0.5 ~ 5 a、好ましくは 1 ~ 6 aの平均粒径をもっている。

本発明の会合粒子は上記二次粒子が展集して

利として必要な色彩を放現像剤に与える着色性 の添加剤と言う意味で用いられるもので、マグ ネタイトのような磁性体やニグロシン染料のよ うな帯電制御剤のように磁性又は帯電制御性の ような着色剤以外の性能を現像剤に賦与する添 加剤も現像剤に所期の着色性を与える ならば 「着色剤」に含まれるものである。

本発明で用いられる着色剤としては、無機類科又は有機類科及び有機染料、好ましくは無機類科又は有機類科が用いられるが、一種又は二種以上の類科又は/及び一種又は二種以上の染料を必要に応じて組合せて用いてもよい。

本発明で用いられる帯電向上剤とは、静電荷像現像剤として必要な摩擦帯電量を該現像剤に与える添加剤と言う意味で用いられるものである。 このような添加剤は、上記効果のみならず、該現像剤のチャージアップ現象、定着性、ランニング安定性、クリーニング性にも効果で示すものである。

本発明で用いられる帯電向上剤としては、一

本発明の好通な態様では、上記会合粒子を構成する二次粒子間の接触部分の少くとも一部、好ましくは二次粒子間の接触部分の大半が進膜融着している会合粒子が用いられる。

本発明のトナーである会合粒子は、低性基を有する重合体と無色剤と帯電向上剤の合計当り、低性基を有する重合体を20~981重量多、好ましくは80~98重量多、最も好ましくは40~95重量多及び着色剤を80~0.1重量多、好ましくは70~2重量多、最も好ましくは60~5重量多合有してなるものである。

本発明で用いられる極性基を有する重合体の 好ましい例はスチレン類、アルキル(メタ)ア クリレート及び製性低性基文は塩基性低性基を 有するコモノマー(以下「通性基を有するコモ ノマー」という)の共量合体である。

本明細書で「着色剤」の節は、計電荷像現像

種又は二種以上の帯電向上剤を組み合せてもかまわないが、その好適な例としてにファ化カーボンがあげられる。

本発明で用いられる帯電向上剤の具体例としては、

商品名「ACCUFLUOR(CF<sub>x</sub>)<sub>n</sub>」(旭硝子社製) として市販されている1000、1080、2010、 2088、8065 などがあげられる。

本発明のトナーは、前記のように、必要に応じ帯電制御剤や磁性体等を含有するものである。
このような帯電制御剤としては、ブラス用としてニグロシン系の電子供与性染料、アルロナファン酸または高級脂肪酸の金属塩、アルキルアミン、四級アンモニウム塩、アルキルアミンは高級アンモニクロシスを性の有機のようできる。

また、本発明のトナーは、必要により流動化

剤等の添加剤と共に用いることができ、そのような添動化剤としては酸水性シリカ、酸化チタン、酸化アルミニウム等の微粉末を例示でき、トナー100重量配当り001~5重量部、好ましくは01~1重量部用いられる。

剤にした場合、必要な帯電量が得られ且つそれが安定して、画像において従来品に較べ解像度が楽しく向上し且つかぶりの発生が殆んど無いといった優れた効果を奏し、更に粉砕分級を要しない等製法が従来法に較べて簡略化され且つ必要なトナー粒分の収率も高いので、経済性においても使れているといった効果を奏するものである。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。なお、特配しない限り数量は重量によって表示した。

#### 奖施例1

設	性 졑	性	基	含	有	重	合	樹	脂	の	13	15	
---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	--

アニオン乳化剤(ネオゲンR)

<b>以に正正書と有無古頃間の調整</b>	
スチレンモノマー( 8.T )	8 0 部
アクリル飲プチル( B A )	4 0 部
アクリル酸(AA)	8 25
以上のモノマー混合物を	•
水	100 🖽
ノニオン乳化剤(エマルゲン950)	1部

点~ガラスを移点より30で高い温度に1~6時間、好通には2~4時間提拌を設けると、二次粒子間の接触部分の少くとも一部が造膜融層した会合粒子が生成する。このような会合粒子は、二次粒子間が造膜融層しているので、貯蔵、輸送、現像剤製造時等に殆んど崩壊することが無いので、静電荷像現像用現像剤としては特に好通である。

本発明のトナーは、鉄、ガラスピース等のキャリアと混合されて現像剤とされるが、トナー自体がフェライト等を既に活色剤として含有するような場合には、フェライト等はキャリアの働きもするので、その場合にはトナーはそのまま現像剤として用い得る。なお、上記キャリアとしては樹脂で振い好ましくは弗累のか殊に好適である。

#### 本発明の効果

本発明のトナーは、粒度分布が比較的狭く且 つ平均粒径が比較的小さいので、 静電荷像現像

過機酸カリウム 0.5 部の水溶液混合物に添加し、攪拌下 7 0 でで 8 時間重合させで固形分 5 0 ラの酸性極性基含有樹脂エマルジョンを得た。

#### トナーの調整(1)

<b>爾性低性基含有樹脂エマルジョン</b>	1808
マグネタイト	8 5 📆
ニグロシン染料(ポントロン8-84)	5 部
ファ化カーポン	5 <del>11</del> 3
(ACCUFLUOR(CPx)a+2010 旭硝子社数)	
カーボンブラック	5 #8

(ダイヤブラック +100)

水 880部 以上の混合物をスラッシャーで分散攪拌しながら約80℃に2時間保持した。その後さらに 70℃に加速して8時間保持した。 この間類 微鏡で観察して、 樹脂 粒子 とフッ 化カーボン 粒子とマグネタイト粒子とのコン ブレックスが約10μに生長するのが確認された。 冷却して、 得られた液状分散物をブフナーロ 30、

1. 5 78

水洗し、50℃真空乾燥10時間させた。

この得られたトナー100重量部に旋動化剤 としてシリカ(日本アエロジル社製アエロジル B978)を0.5重量部を添加混合し、試験用 現像剤とした。

このトナーで用いた上記重合体のTg は 5 0 ℃、ゲル化度は 5 %、軟化点は 1 4 7 ℃、トナーの平均粒径は 1 2 μであった。

上記現像剤を市販の複写機(キャノン製NP-270区)に入れ複写を行ったところ、機関の高い、かぶりの少ない複写面が待られた。また、ブローオフ法により帯電量を測定した。結果を製-3に示した。

帝電量絶対値1 8 AC/8 以上ではかぶりの少ない解像度の高い面像が得られ、1 5 AC/8 以下では不良面像となった。

#### 実施例 8 及び 8

後-1 に示したモノマー組成及び帯電向上剤 を用い実施例1 と同様の操作を繰り返した。結 果を畏-2 に示す。なお、表-1 で用いた路配

トナーの平均 粒径は 1 0.5 μm であった。このトナーを市版の 複写板(東芝製レオドライ B D ー 4 1 4 0 )に入れ、 複写を行ったところ、 後度の高い、 かぶりの少ない 複写画が得られた。 結果を表 - 3 に示す。

#### 突施例 5

実施例1における会合粒子形成反応時、10 で、3時間保持の代りに60で加温3時間に保 持したところ、粒子成長が制御され収率60多 で平均粒径5点元のトナーが得られた。このトナ ーにより複写試験を行ったところ、非常に解像 医の及好で、濃度が高く、かぶりの少ない面像 が得られた。

#### 比較例1

号の意味を以下に示す。

8 B H A; アクリル酸 8 エチルヘキシル B Q A; 8 ーヒドロキシプロビルーN, N, N ートリメチルアンモニウムクロライ ドアクリレート

DMAA; アクリル酸ジメチルアミノエチル 実施例 4

実施例1と同様の酸性極性基含有樹脂エマルジョンを調整した後、トナー調整時に以下の操作を行った。

トナーの調整(2)

#### 実施例1の酸性極性器含有樹脂

 エマルジョン
 184部

 クロム染料(ボントロンS-84)
 1部

 カーポンブラック(リーガル880R)
 7部

 ブッ化カーボン + 2010
 5部

 水
 807部

以上の混合物を実施例1と同様の操作を行って試験用トナーを調整した。得られた重合体のTg は 4 8 ℃、ゲル化度 5 多、軟化点 1 4 6 ℃。

#### 比較例 8

実施例1における樹脂エマルジョンをスプレードライヤー(アシザワニロアトマイザー製、モービルマイナー)で入口温度1 8 0 ℃、出口温度9 0 ℃、供給量1 8 ℓ/min、アトマイザー8 × 1 0 ° rpm の運転条件にて乾燥させ、樹脂を得た。この樹脂 6 0 部、マグネタイト 8 5 部、ニグロシン染料(ポントロン 8 - 8 6 ) 5 部、カーボンブラック(ダイヤブラック + 1 0 0 ) 5 部、ファ化カーボン(ACCUFLUOR(CF<sub>X</sub>)n + 2010) 8 部を容融温線、粉砕して平均粒径 5 μmのトナーを得た。この時の収率は8 5 9 であった。

この得られたトナー100重量部に流動化剤としてシリカ(日本アエロジル社製 R-972)を0.5重量部を添加混合し、試験用現像剤とした。

この現像剤は非常に洗動性の悪いものであった。この現像剤を用いて実施例1と同様の複写 試験を行ったところ、非常にかよりの多い画像 が得られた。

#### 比較例 8

実施例1と同様の操作を行い表 - 1 に示すような樹脂組成を得て、実施例1 のファ化カーボンをのぞいた配合で造粒して平均粒径1 2 0 μm のトナーを得た。このトナーを用いて同様の複写試験を行った。結果を畏-2 に示す。

## 夜写画解像医評価方法\_

データクウエスト社テストバターンARー4 を復写し、1 mm あたりのライン数を自視確認して解像度の評価とした。本評価方法において要ー1 の樹脂組成では、解像度 6.8 以上で良好、8.6 以下で不良と判断できる。

### 複写画かぶり評価法

村上カラーラボラトリー社製CN-58Pの 反射率計を用いて、光角 65°にて複写前の白紙 の反射率と複写後の非文字部分の反射率を比較 し、反射率比にてかぶり漫変(例とした。かぶり 機変 0.7以下でかぶり且好、1.0以上で不且と 判断できる。

投 - 2

	トナーの 平均粒径 (Am)	鮮 像 度 (ライン)	かぶり歳度 (5)	帝 <b>电量</b> (#c/8)
突施例1	1 & 0	8. 0	0. 8	~ \$ 8.0
2	9. 5	7. 1	0. 5	- 2 6. 5
8	1 2 5	6.8	0. 4	- 2 & 2
•	1 0. 5	7. 1	0. •	- 2 5. 6
5	5. 0	2 5	0. 6	- 8 0. 0
比較例1	-	_		
2	- 5.0	4.5	8. 0	- 6.8
8	12.0	4. 5	LO	-146

特許出願人 日本カーパイド工英株式会社

